

数学

■本書の構成と特色

<入試での大設問ごとのめやす>

配点 / 問題数 / かける時間

- ① 46点程度 / 9問程度 / 12分程度
- ② 12点程度 / 2問程度 / 8分程度
- ③ 15点程度 / 3問程度 / 10分程度
- ④ 17点程度 / 3問程度 / 10分程度
- ⑤ 10点程度 / 2問程度 / 10分程度

1 出題形式に合わせた単元構成

入試の出題形式に沿って単元割をしてありますので、効率的な学習が進められます。

2 出題パターン

近年の入試の傾向に沿った類題ですので、どのような問題が出されているか確認できます。

3 ポイント

問題を解くにあたっての心構え・注意すべき点や、重要事項を簡潔にまとめてあります。

4 練習問題

入試の出題形式に合わせた問題を解くことにより、確かな学力を身につけることができます。

5 特別講座

入試の①の形式の問題を集めてあります。くり返し解いて、手早く正確に処理できるようにしましょう。

6 入試対策テスト

入試の構成に沿った、100点満点のテストです。力試しをしましょう。

もくじ

単元	入試
① 数・式の計算	①
② 方程式の解き方	①
③ 確率	①
④ データの分析・標本調査	①
⑤ 関数の小問	①・③
⑥ 図形の計量、作図	①
⑦ 式の利用	②
⑧ 関数	③
⑨ 平面図形	④
⑩ 空間図形	⑤
○ 特別講座〈大問①〉	①
○ 入試対策テスト	

(注) 入試の問題番号対応や<入試での大設問ごとのめやす>は、最近のものを参考にしてはいますが、年度によって変わる場合もあります。